Japanese Utility Model Application Laid-open Publication

Laid-open Publication No.:

H03-118800

Publication Date:

6 December 1991

International Classification:

A 63 H 33/30

Title of the Invention:

Toy Cash Register

Utility Model Application No.:

H02-27796

Filing Date:

19 March 1990

Inventors:

Akio OZAWA, and Yoshizo SEKI

Applicant:

Tomy Corporation

#### Abstract

The present invention relates to a toy cash register which imitates a cash register used in a department store or the like, and more specifically relates to a toy cash register which imitates a barcode cash register.

The toy cash register of the present invention comprises an engaging lever which is activated when a imitated item of goods is pressed onto the toy, a drum having a ratchet wheel on the side surface thereof and various amounts of money indicated on the outer peripheral surface thereof, and a drum drive mechanism having a ratchet which can be engaged or disengaged with the ratchet wheel, for rotating the drum by engaging the ratchet with the ratchet wheel due to the operation of the engaging lever.

⑩ 日 本 国 特 許 庁 (JP) ⑪実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(□) 平3-118800

@Int.Cl.5

識別記号 广内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月6日

A 63 H 33/30

6822-2C C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

8考案の名称 レジスタ玩具

②実 頤 平2-27796

❷出 願 平2(1990)3月19日

個考 案 者 @考案 者

小 沢 秋 男

東京都葛飾区立石7丁目9番10号 株式会社トミー内

芳 三 東京都葛飾区立石7丁目9番10号 株式会社トミー内

関 ⑩出 願 人 株式会社トミー 東京都葛飾区立石7丁目9番10号

砂代 理 人 弁理士 荒船 博司 外1名

#### 明細書

- 1. 考案の名称 レジスタ玩具
- 2. 実用新案登録請求の範囲

商品模型の突当てによって作動される係合レバーと、側面に爪車を有しかつ外周面に各種金額が表示されたドラムと、前記爪車と係脱可能な爪を有し前記係合レバーの作動によって前記爪と前記爪車とを係合させて前記ドラムを回転させるドラム駆動機構とを備えたことを特徴とするレジスタ玩具。

#### 3. 考案の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本考案は、デパート等で使用されるレジスタを 模したレジスタ玩具に関するものであり、さらに 詳しくは、パーコードレジスタを模したレジスタ 玩具に関するものである。

#### [従来の技術]

近年、デパート等で使用されるレジスタとして は、商品の後ろに付してあるパーコードをスキャ



ナが読み取り、そのバーコードに含まれる商品情報を表示・記録するバーコードレジスタが用いられている。

### [考案が解決しようとする課題]

したがって、玩具であるレジスタにも、そのバーコードレジスタを模したレジスタの出現が望まれるが、現在、機械的な構成でもってバーコードレジスタ動作を行うレジスタ玩具はない。

本考案は、かかる点に鑑みなされたもので、機 械的な構成でもってバーコードレジスタを模した 動作を行うことができるレジスタ玩具を提供する ことを目的とする。

### [課題を達成するための手段]

本考案のレジスタ玩具は、商品模型の突当てによって作動される係合レバーと、側面に爪車を有しかつ外周面に各種金額が表示されたドラムと、前記爪車と係脱可能な爪を有し前記係合レバーの作動によって前記爪と前記爪車とを係合させて前記ドラムを回転させるドラム駆動機構とを備えたものである。



#### [作用]

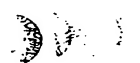
本考案のレジスタ玩具によれば、商品模型の突当てによって係合レバーが作動し、この係合レバーの作動によってドラム駆動機構を介してドラムが回転し、本体の表示窓にドラム外周面に表示された金額が自動的に表示されるので、あたかも、商品模型に付された商品情報をスキャナで読み取っているイメージが生じ、興趣性の高いものとなる。

#### [実施例]

以下、本考案に係るレジスタ玩具の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図にはレジスタ玩具の外観斜視図が示されており、ここで符号1はレジスタ玩具本体を表し、符号2および7はレジスタ玩具本体1とは別体として構成された商品模型、レシート模型をそれぞれ表している。

レジスタ玩具本体1におけるハウジング101 は上蓋102、下蓋103および裏蓋104から 構成されており、このレジスタ玩具にあっては、



商品模型2の突当てによって作動レバー3を作動 させることにより、上蓋102の表示窓102a に所定の金額を表示させると共に、商品表示窓102b に所定の商品表示を行わせるようにされている。 さらに、このレジスタ玩具にあっては、金銭をり、 かする引出し5のオープン操作を引出しボタン6 の操作により、また、レシート模型7の押上げを レシートボタン8の操作によって行わせるように されている。

なお、第1図において、上蓋102の上面から 突出するその他のボタン9は数字などが表示され たテンキーを表している。

次に、各構成要素について具体的に説明する。 係合レバー3は、第2図に示すように、レジス タ玩具本体1の左右に移動可能なスライダ10に ピン111を介して揺動可能に取り付けられ、そ の上端部は上蓋102上面に形成した通孔102 c内にて上方に突出している。

また、係合レバー3には揺動規制のためのスト



ッパピン112が付設され、このストッパピン1 12は常時は仕切板163(第4図)に固定され た中板113に当接している。

したがって、第1図矢印Aに示すように係合レバー3に商品模型2を突当てると、係合レバー3は揺動することなら商品模型2に連動して中板113の上を滑動し、中板113が途切れたと回転ので係合レバー3はピン11を係合レバー3と係合レバーはよって係合解除後はスライダ10と任切板163での係合解除後はスライダ10と任切板163でのの係合解除後はスライダ10と任切板163でのの係合解除後はスライダ10と行りが114になるの間に張設された戻しスプリング114になるの間に張されたの位置に復帰することになるの依がによって係合レバー3も元の状態に復帰する。

なお、スライダ10の側面には打鐘部材114 aが付設されており、この打鐘部材114 a はスライダ10の左方向移動によって、仕切板163 の上に固定されたストッパ115を乗り越え、スプリング116の作用によって鐘117を打ち鳴

らすようにされている。

また、レジスタ玩具本体1の上蓋102と裏蓋104とによって形成されたケーシング内には第3図および第4図(A),(B)に示すように金額表示用ドラム124および商品表示用ドラム125が回転可能に支持されている。

この金額表示用ドラム124の外周面には各種金額が表示され、一方、商品表示ドラム125の



外周面には各種商品が表示されている。

この金額表示用ドラム124と商品表示用ドラム125は一体的に回転できるようにされている。また、金額表示用ドラム124の側面には第3図に示すように爪車126が付設されており、この爪車126は爪部材122の上下動によって爪122aと係脱できるようにされ、それによってドラム124,125が回転されるようになされている。

つまり、爪部材122の下降によって、爪車1 26は爪122aと係合し両ドラム124,12 5を一体的に1ピッチ回転させるようになっている。

なお、1ピッチ分両ドラム124,125が回転した後には爪車126は第3図に示すように、 弾性板からなるストッパ127aによって係止される。

また、第4図(A)において符号127は商品表示用ドラム125の目隠し板を表している。

次に、商品表示用ドラム125の目隠し板12



7の駆動機構について延べる。

なお、この目隠し板127は、常時には、上蓋 102に設けられた商品表示窓102bを塞いで いる。

商品表示用ボタン4を支持するレバー141は 第4図(A)に示すようにその途中でピン142 によって揺動可能に支持されている。またレバー 141の他端には目隠し板127の偏心位置に一 端が枢着された突上げロッド143の他端が枢着 されている。

したがって、商品表示用ボタン4を押圧したとき、レパー141がピン142を支点として揺動し、突上げロッド143によって目隠し板127が突上げられ、上蓋102の表示窓102bに所定の商品表示がされるようになっている。

なお、図示はしないがレバー141の先端側にはスプリングが取り付けられ、商品表示用ボタン4から手を離したとき、このスプリングの作用によって元位置に復帰できるようにされている。

次に、レシート駆動機構について説明する。

レシートボタン8の付設されたレバー128は第5図に示すように仕切板163にピン129を介して揺動可能に取り付けられており、その先端がスプリング130によって上方に付勢されている。

このレバー128の自由端側は傾斜面131aが形成され前後に往復動可能なスライダ131に 当接しており、レシートボタン8の押し込みによってスライダ131は前方(第5図の右方向)へ 移動されるようになっている。

また、スライダ 1 3 1 には戻しスプリング 1 3 1 b が張設され、レシートボタン 8 が元位置に復帰した際スライダ 1 3 1 も元位置に復帰されるようになっている。

なお、スライダ 1 3 1 の後端には、第 5 図に示すようにピン 1 3 2 a を支点として回動可能なアーム 1 3 2 に支持された係合ピン 1 3 2 b が係合されている。この係合ピン 1 3 2 b は、アーム 1 3 2 に取り付けたスプリング 1 3 2 c の作用によってスライダ 1 3 1 の後端に常時当接するように



されている。

このピン132bにはレシート模型7を上下動させるための支持板133が係合している。具体的に言えば、支持板133の内側には、上記ピン132bと係合する千鳥状に連続する溝133aが形設され、この各溝133aを画する突起133bがストッパとして機能するようになっている。また、支持板133はスプリング134によって上方に付勢されている。

このレシート模型7の駆動機構の全体的な動作 を説明すれば、レシートボタン8を押すと、スラ イダ131が前方へ動き、これによってスライダ 131後端に当接されているピン132bは先ず、 支持板133の前側(第5図右側)の半段下の溝 133aに入る。

レシートボタン8が押圧力から開放されると今度はスライダ131が元位置に復帰するので、スライダ131に当接されているピン132bは支点132aを中心に回転し、支持板133の後側(第5図左側)のさらに半段下の溝133aに入



る。

結果として、スライダ131の往復動作によって1段分支持板133が上昇し、それに連動してレシート模型7も押し上げられる。

なお、上からレシート模型7を押し込んだとき、 突起133bに倣って支持板133は下方へ下が ることになる。

また、レシートボタン8を支持するレバー12 8の先端には、第4図(A)に示すように、突子 128aが形成されており、この突子128aは 横方向に移動可能なスライダ151の傾斜面15 1aに係合している。そして、レシートボタン8 の押圧によってスライダ151が右方向に移動し、 このスライダ151の側面に付設された打鐘部材 152が仕切板163に固定されたストッパ15 3を乗り越え、スプリング154の作用により鐘 117を打ち鳴らすようになっている。

一方、テンキー9は第1図および第4図(A)に示すように計12個設けられており、縦方向に並ぶ各3個のテンキー9は第4図(A)。(B)



に示すように一体的に設けられている。このテンキー9は仕切板163にピン154を介して揺動可能に取り付けられている。また、テンキー9はスプリング155によって上方へ付勢されている。さらにテンキー9の先端には突子157(第4図(A))が形成されており、この突子157はスライダ151の傾斜面151aに係合している。

したがって、テンキー9の押圧操作によってスライダ151が右方向へ動き、これによって、打 鐘部材152がスプリング154の作用により鐘 117を打ち鳴らすようにされている。

次に、引出しボタン6を押圧することにより引出し5がオープンする機構について説明する。

引出しボタン6を支持するレバー161の途中部分は第4図(B)に示すようにピン162を介して仕切板163に支持されており、そのレバー後端は引出し5の後端に設けた溝部材164の溝164aに係合している(第5,6図参照)。そして、引出しボタン6の押圧によって仕切板163と溝164aとの係合が外れ、引出し5は、該



引出し下面の突起 5 a と係合するスプリング 1 6 5 の作用により自動的に前方へ突出するようになっている。

一方、引出し5を本体1内に押し込むと、引出 しボタン6 先端側を上方へ付勢するスプリング (図示せず)の作用によってレバー161と溝1 64aとが係合して引出し5 が収納位置に固定さ れることになる。

以上のように構成されたレジスタ玩具によれば 下記のような効果を得ることができる。

即ち、商品模型2の係合レバー3への突当てによってラック118、ピニオン119,121、ラック123を介して、爪部材122が上下動され、これによってドラム124,125が1ピッチ分回転し、所定の金額、商品を表示するので、あたかも、パーコードレジスタのような感を呈するので、通常のレジスタに比べて興趣性が高くなる。

なお、本実施例では、よりバーコードレジスタ の感が強くなるように、次のような機構を採用す

る。

即ち、第4図(A)、第7図および第8図に示すように仕切板163には係合レバー3先端部を受容するスリット171が形成された台172が設けられており、この台172の上面には係合レバー3の移動方向に直交して延びる縞模様が形成されている。

また、その上には前記縞模様と同じ間隔でスリット181と係合レバー3を受容する他のスリット181aを形成したスリット板182が板182が板182は係合レバー3の移動方向にスプリング183によって軽く付勢されている。この結果、係合レバー3が商品模型2の25でよって左方へ移動するとスリット182を通して見る台172上の色が変色するようになされている。

#### [考案の効果]

本考案のレジスタ玩具によれば、係合レバーへ の商品模型の突当てによって爪を介してドラムが 回転し、所定の金額を表示するようにされている ので、あたかもバーコードレジスタを使っている ような感を呈し、通常のレジスタに比べて、より 興趣性が増すことになる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例の外観斜視図、

第2図は本考案の実施例のドラム駆動機構を示す斜視図、

第3図はドラムと爪との関係を示す部分側面図、 第4図(A)は上蓋および裏蓋を取り外して見 える内部機構の斜視図、

第4図(B)はレジスタ玩具本体の縦断面図、

第5図はレシート模型駆動機構を示す縦断面図、

第6図は下蓋と引出しとを示す斜視図、

第7図は係合レバーの着座する台およびスリットの斜視図、

第8図は係合レバーおよびその近傍の縦断面図である。

1 · · · · レジスタ玩具本体、 2 · · · · 商品模型、 3 · · · · 係合レバー、 1 2 2 a · · · · 爪、 1 2 4 · · · ドラム。

代理人 弁理士 荒船博司 弁理士 荒船良男



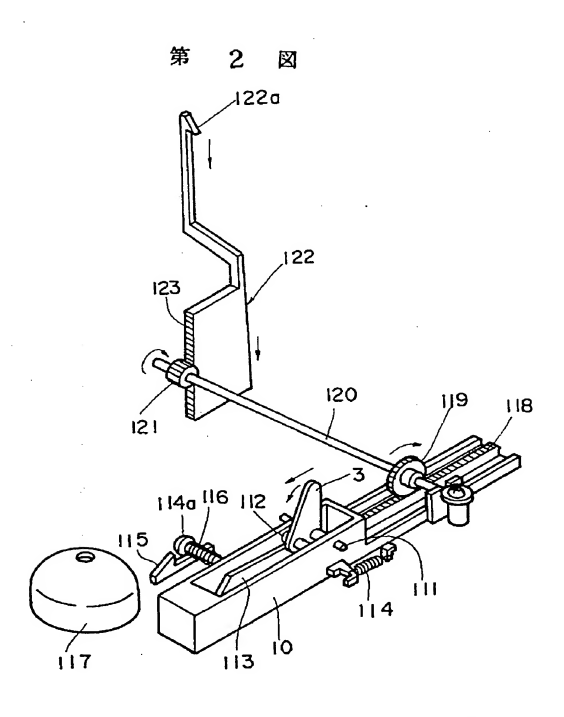


# 第 1 図 102b 1020 104 101 9 3 102 8 103 102c

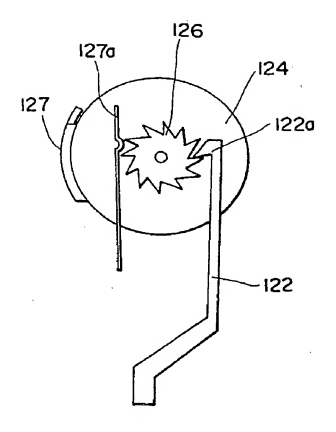
1196

実開3-118800 ★理士 范 船 博 司

代 理 人



### 第 3 図

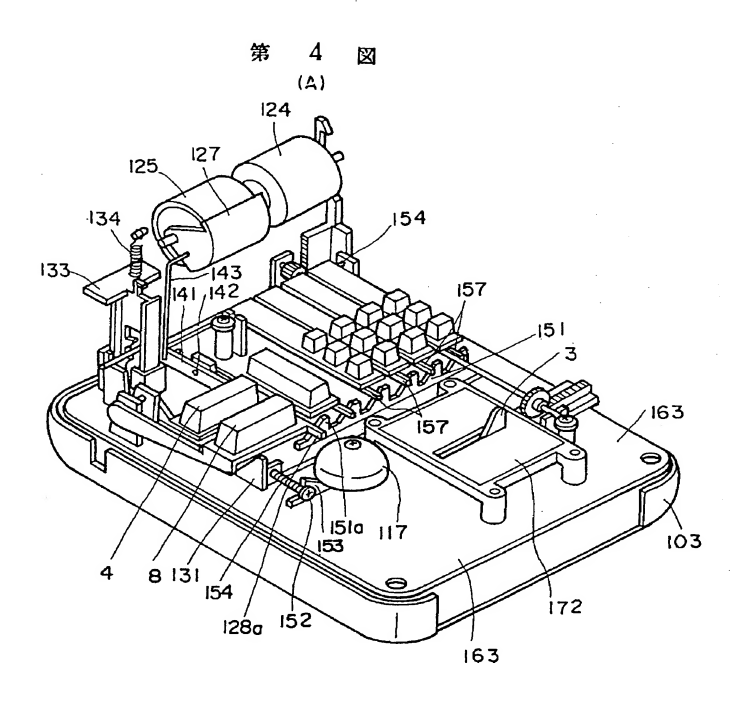


1198

実開 3-118800

代 理 人 务理士 荒船 博司

他1:



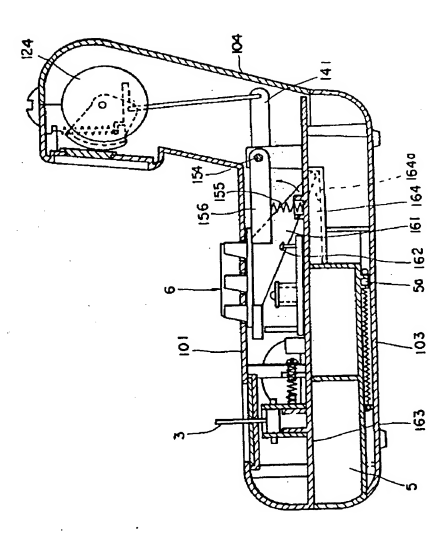
1199

突開3-11580

代型人 奔車立流船博司 他1

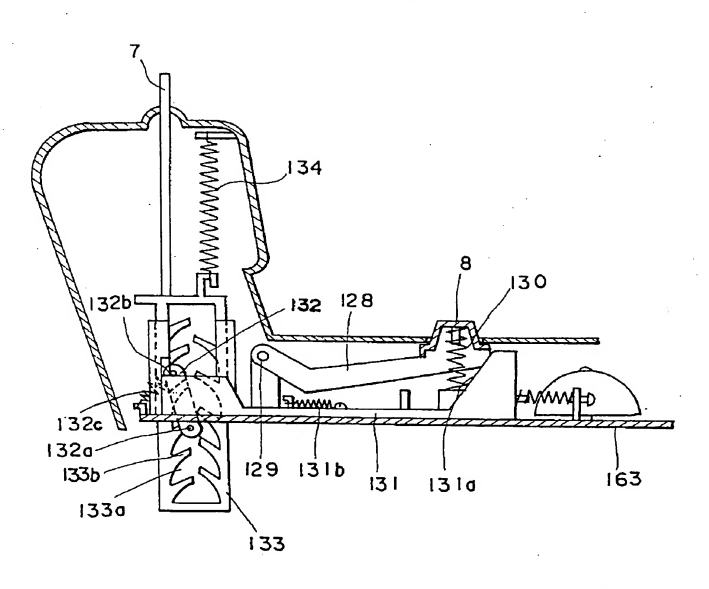
図

<u>@</u>



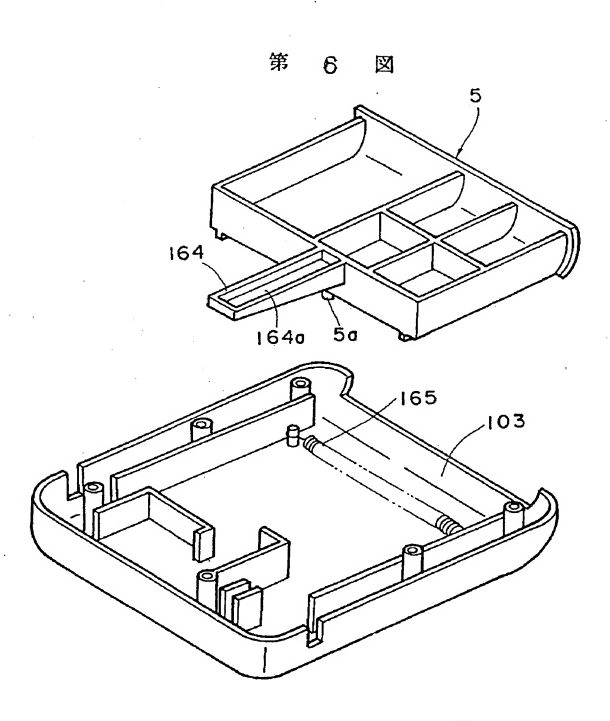
実開3-118800 1200

### 第 5 図



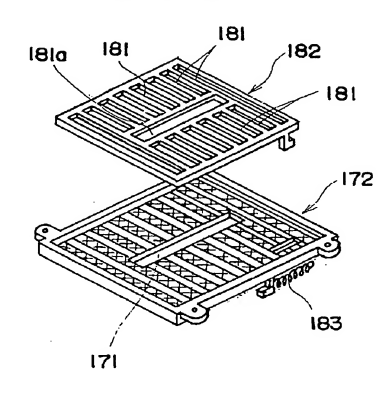
1201

実開 3-1188(

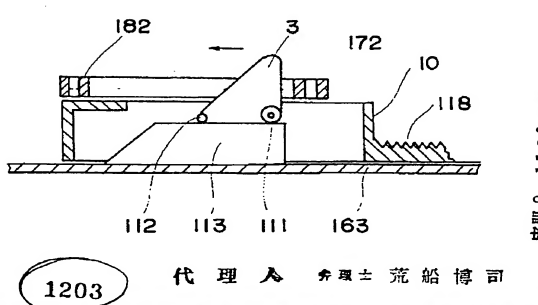


1202 実開3-代 理 人 参理: 流 k

第7四



第 8 図



実期3-118800

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.